

تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۲۲

النشرة الثالثة عشر _ من السنة الثالثة عشر

۱۱۲ محاضرة

عن انشاء خط سكة حديد الحكومة المصرية ما بين مبت بره وزنتي

لحضرة الممترم الاستاذ عبد الوهاب صالح افنرى وكيل هندسة السكة الحديد قسم الاسماعيلية

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية في ٢٥ مايو سنة ١٩٣٣

مطبعة مصر. شركة ساهة مضرية

00426479



جَجْعِ المُنْ إِنْ الْمِالِكُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ

تأسست فی ۳ دیسمبر سنة ۱۹۲۰ ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۲۲

النشرة الثالثة عشر ــ من السنة الثالثة عشر

117

محاضرة

عن انشاء خط سكة حديد الحكومة المصرية ما بين ميت بره وزفتي

لحضرة المجترم الاستاد عبد الوهاب صالح افندى وكيل هندسة السكة الحديد قسم الاسماعيلية

ألقيت مجمعية المهندسين الملكية المصرية في ٢٥ مايو سنة ١٩٢٣

مطبعة مصر . شركة ساحة مضرية

انشا خط میت ره _ زفتی

الظروف التي استدعت انشاء الخط

قبل انشاء خط بهما - منوف وخط زفتى - ميت بره كان اتصال مديرية الشرقية والمنوفية وجزء من الغربية بطريق السكة الحديد المصرية صعباً ويكلف الراكب والتاجر كثيراً من الأجور والنولون والوقت، فضلا عن كثرة الأنتقال من قطار إلى آخر قبل الوصول إلى محطة الانتهاء المقصودة.

وتصوروا الراكب من الزقازيق الذي كان يقصد شبين الكوم، والطريق الذي كان يتحتم عليه أن يسلكه، والمسافة التي يقطعها ليصل إلى شبين الكوم. لقد كان لزاماً أن يركب من الزقازيق حتى محلة روح مسافة واحد وستين كيلو مترا، ثم ينتقل إلى قطار آخر حتى طنطا مسافة إثني عشر كيلو متراً، ثم ينتقل إلى قطار ثالث حتى شبين الكوم مسافة ثمانية وعشرين كيلو متراً. أي كان عليه الكوم مسافة ثمانية وعشرين كيلو متراً. أي كان عليه

أن يقطع مسافة كلية مقدارها ١٠١كيلو مترا. فاذا رغب السفر إلى منوف أو اشمون أو الشهداء فالمسافة تزيد وقد يضطر الراكب إلى تغيير القطار إلى رابع.

وكان من نتيجة عدم سهولة المواصلات بالسكة الحديدية المصرية في هـذه المنطقة ، إفبال الناس على السيارات في انتقالاتهم الشخصية ، ونقل امتعتهم وبضائعهم ، وفي كثير من الأحايين محصولاتهم مما أثر في ايراد هذه الخطوط الفرعية .

لذلك فكرت مصلحة السكة الحديدية المصرية أولا في إنشاء خط بنها – منوف لوصل بنها مباشرة مع منوف، والأولى مواصلة بين خط مصر – الاسكندرية وخط بنها – بور سميد. والثانية مواصلة بين خط مصر – طنطا طريق القناطر الخيرية وخط منوف – كفر الزيات.

الا أن التفكير في انشاء خط بنها — منوف والمبررات التي بررته، استدعت التفكير في اتصال بنها مباشرة مع زفتي حتى تكون الشبكة الحديدية في هذا الجزء من الوجه البحري. أتم فائدة.

المناطق التي يخدمها هذا الخط

والمناطق التي يخدمها هذا الخطهي المحصورة بين جسر النيل فرع دمياط و بين سكة حديد مصر – الاسكندرية حتى بركة السبع . (شكل ١)

و بجانب هذه الخدمة المباشرة لهذه المنطقة ، فانه سهل المواصلات وقصرها للجهات الواقعة والمنتفعة بخط الزقازيق ميت غمر - محملة روح . لأنه كان على راغب السفر من هذه الجهات إلى مصر أو الوجه القبلي أو حتى المنوفية الجنوبية، أن يسافر مسافات طويلة وبالتالي يدفع اجوراً أعلا مما يدفعه الآن .

هذا فضلا عما كان من نقل الحاصلات والتجارة من هذه الجهات بواسطة السيارات أو العربات،وفى ذلك خسارة على السكة الحديدية وفى ذلك

خسارة على التجار لبعد المسافة التي تجتازها البضاعة قبل وصولها لأربابها، فضلاعن تحملهم نولونا أكثر مما يدفعونه الآن بعد انشاء هذا الخط.

وسائل المواصلات قبل انشاء الخط

وكانت وسائل المواصلات في هذه المنطقة قبل انشاء هذا الخط هي : -

١ – فرع النيل وجسره الغربي

٢ - سكة حديد الدلتا من بنها إلى ميت غمر

🕶 — سكة حديد الدلتا من بركة السبع إلى زفتي

٤ - السكة الزراعية من بنها إلى زفتي على جسر ترعة الساحل الأيسر

ه - السكة الزراعية من قويسنا إلى حنون ومن حنون إلى زفتي

والخلاصة أن راحة المسافرين وسرعة المواصلة ، ويخفيض تعاريف البضائع الصادرة من منطقة هذا الخط

والواردة اليها كانت السبب في انشاء خط ميت بره – زفتي . كذلك كانت منافسة السكة الحديدية المصرية كمصلحة تجارية مع باقى وسائل المواصلات تقضى بهذا الأنشاء كما قضت من قبل بانشاء خط بها – منوف وخط منوف – كفر الزيات وكما قضت من بعد بانشاء خط السنطه – طنطا وهي الشبكة الحديدية التي أنشئت في العهد الأخير .

دراسة الخط وتخطيطه

وبعد موافقة الادارة العامة للسكة الحديدية المصرية على فكرة إنشاء هذا الخطء تولى مكتب الاشغال المستجدة (المشروعات) القيام بدراسة الخط ومسحه وتخطيطه ثم تحضير رسومات المسقط الأفقى والقطاع الطولى وتحديد المناسيب النهائية للسكة، ثم تحضير باقى الرسومات التفصيلية لمستملات المشروع (شكل ٢).

وقد اختير في تخطيط هذا الخط الحديدي أن يسيرعلى جسر ترعة الساحل الأيمن حتى كيلو ٢٧٠٠٠٠ من الخط ثم

يفترق لتعريجه على الجزء الجنوبي من مدينة زفتي حيث نفع وابورات الحليج، ثم ينثني التخطيط ليعبر ترعة الساحل ويسير في منحني نصف قطره ١٥٠٠ متر غربي مدينة زفتي ليتصل بعد مسافة خمسة كيلومترات بخط الزقازيق — محلة روح قبيل محطة زفتي بكيلو متر تقريباً

الا أنه استجد أثناء الدراسة والتخطيط مشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل بمحازاة الخط . وكذلك وجد أن وابورات الحليج في جنوب زفتى غيرمستعدة لقبول تكاليف امتداد مخازن خاصة لاستعمالها في شحن وتفريغ أقطانها . و بذلك استغنى الحال عن تعريج الخط إليها و تعدل التخطيط بالشكل النهائي الذي أنشىء تبعاً له كالآتي : — (شكل ٣)

يسير الخط على جسر ترعة الساحل الأيمن من ميت بره حتى كيلو متر ٢٠٥٠٠ حيث يفترقان ، الترعة للاتصال بالمجرى القديم جنوب مستشفى مجلس المديرية بزفتى ، والخط لاتصاله بخط الزقازيق – محلة روح حيث يبلغ طوله من بنها ٢٠٠٠٠ كيلو مترا

مشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل

ومشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل من كيلو٠٠٠٧٠٠ على الخط الحديدى إلى الجهة الغربية من بندر زفتى ، مشروع لا علاقة له بنا كهندسى سكة حديد . ولكنه مشروع ظهر بجانب مشروع الخط ، وانتهى الامر فيه أن قمنا باجرائه صمن إنشاء الخط (راجع شكل ٢) .

سبب تحويلة مجرى ترعة الساحل والظروف التي لابستها

مدينة زفتي كما هو معلوم لحضراتكم مستطيلة الوضع بشكل ظاهر ، ومحصورة بين فرع النيل وترعة الساحل ، ومنسوبها واطيء وهي كثيرة الرشح في أيام الفيضات وأغلب أيام السنة وكان لا بدلهذه المدينة من التخلص من أحد حدودها المائية .

و لما كان من الصعب التفكير في التخلص من مجرى النيل فرع دمياط ، فكر المجلس البلدي في التخلص من

عبرى ترعة الساحل وتحويل عبراها ، وفعلا خابر مصلحة الرى لاجراء العمل على حساب البلدية بقدر ما تسمح ميزانيته . وقد قام رجال الرى بتحضير المشروع واقترحوا تحويل عبرى الترعة لتسير بمحاذاة الخط الحديدى الجديد حتى كيلو ٥٠٠ وقدروا لأنجاز هذا المشروع . حيد عند ذلك أراد المجلس البلدى الانتفاع باجراء التحويلة ضمن قيام مصلحة السكة الحديدية بانشاء خطها وخابر الأخيرة في هذا الشأن وطلب منها قبول إجراء العمل ، وأظهر استعداده لتحمل نصيبه في التكاليف

ولما درس مكتب الأشغال المستجدة للسكة الحديدية هذا الاقتراح من جميع نواحيه ، قدر له الشكاليف الآتية : -

٤٨٠٠ عن أراضي

۱۰۰۰ انشاء کباری

١٢٠٠٠ أثربة

٧٠٠٠ المجموع الكلي

وبعــد ذلك وجد أن تنفيذ إجراء هذه التحويلة يفيد مشروع الخط في النواحي الآتية : —

١ - التخلص من انشاء كوبريين أحدهما على ترعة الطحلاوية وثانيهما على ترعة شلا. ذلك لأن الخط فى حالة إجراء التحويلة سيستمر على جسر الترعة الأيمن ولا يقطع ترعة الطحلاوية أو ترعة شلا الآخذتين من جسرها الأيسر خلاف ما إذا بق المجرى القديم وقطع الخط الترعتين المذكورتين .

تقلیل فتحة کوبری السکة الحدیدیة الذی کان حما انشاؤه بزاویة منفرجة مع مجری الترعـة القدیم عند نقطة عبور الخط الحدیدی له .

التخلص كلية من ضرورة انشاء مزلقانات فى المسافة ما بين كيلو ٢٧٠٠٠٠ وزفتى . وبالتالى التخلص من صيانة هذه المزلقانات وأجور خفرائها .

وهذه الفوائد الثلاثة التي تصيبها السكة الحديدية

قدرت بمبلغ الفين من الجنيهات ، وهو مبلغ يصير توفيرة فعلا على المصلحة لو تمت التحويلة .

وبذلك أصبحت تحويلة مجرى ترعة الساحل فى نظر هندسة السكة الحديدية وباعتبار أجورها وفياتهـــا تكلف جيه فقط.

عند ذلك قبلت المصلحة القيام بالعمل واشترطت نظير هذا القبول أن يدفع لهما المجلس البلدى مبلغ بنيه أولا ويتمهد بدفع أى مبلغ يزيد عن المبلغ الذى قدر لثمن الأراضى فيما لو بلغت قيمة الفدان الواحد أزيد من بنيه . وقد قبل المجلس البلدى هذا وقمنا من ناحيتنا بالعمل .

وهذه التحويلة طولها أربعة كيلو مترات وقطاعاتها كما هو موضح بالرسم وهى تشمل بجــانب فحت المجرى وعمل جسورها المنشآت الآتية : —

١ -- فم لترعة الطحلاوية -- ٢ -- فم لترعة شـــلا
 ٣ -- عمل سكة زراعية على الجسر الأيسر بمرض ١٢ متر ما
 بين سكة السنطة -- طنطا -- زفتى وسكة بركة السبع --

زفتى الزراعيتين . وبعرض ٦ أمتار من الأخيرة حتى نهاية التحويلة من جهة بنها . وسأوضح تكاليف وتفصيل كل من هذه المنشآت في حينه .

نتائج هذا التخطيط

ومع أن اختيار نسير الخط على جسر ترعة الساحل الأيمن جعله ماراً فى منتصف هذه المنطقة تقريبا، فضلاعن أن هذا الاختيار قد قلل مقدار الأراضى التى نزعت ملكيتها، مع كل هذا فلكل شىء آفة . وآفة هذا التخطيط كثرة المنحنيات فى الخط تبعا لجسر الترعة ، وكثرة البرابخ تحت جسره . والأولى غير مستحبة فى السكك الحديدية والثانية توجد نقط ضعف كثيرة فى الجسر وتزيد فى مشغولية رجال الهندسة .

فأما المنحنيات فلم يكن لناعنها مناص كما هو ظاهر طالما أن الخط قد تقرر سيره على جسر الترعة . وأما البرابخ فكان في الامكان ملافاتها لو أن مصلحة الرى وافقت على اقتراح عملي

تقدم لها ولم يرفض هذا الاقتراح للاختلاف الذي حصل بالنسبة لمن يتحمل تكاليف تنفيذه.

وكان هذا الاقتراح يقضى بانشاء جنابية بالجهة الشرقية للسكة الحديدية ، على أن تكون جميع مآ خذ المياه للأهالى. المنتفعة من الترعة آخذة من هذه الجنابية . مع تخصيص. فتحتين أو أقل أو أزيد لها من مجرى ترعة الساحل .

وكانت فائدة هذه الجنابية تعم:

الأهالي – السكة الحديدية – مصلحة الري

فأما فائدتها بالنسبة للأهالى فكانت فى سهولة وسائل ريهم ، وعدم اضطرارهم من وقت لآخر لتسليك فتحاتهم أو إعادة بنائها . كذلك كان من فائدتهم إنشاء هذه الجنابية لأنها تمكنهم من استعال جسرها الأيمن كطريق يسيرون عليه بمواشيهم دون اضطرارهم للسير على السكة الحديدية وتعريضهم للخطرات .

وأما فائدتها بالنسبة للسكة الحديدية فكانت في عزلة: جسرها وعدم استعاله بمعرفة الأهالي ، وتهما يل جوانبه ،. و تلاشى زلطه من كثرة الاستعال. هذا من جهة ومن جهة أخرى فكان من نتيجة هذه الجنابية تلاشى تلك الفتحات الكثيرة تحت جسر السكة وعدم مشغولية الهندسة بحالتها ومتانتها.

وأما فائدة الجنابية لمصلحة الرى ، فكانت فى جعل شرعة الساحل ترعة رئيسية دون أن يكون عليها مثل هذه الفتحات التى تستدعى ملاحظتها ومراقبتها فى أوقات المناوبات مما هو من مشاغل رجال الرى .

ورغمأن هذا الخط انتهى وافتتح، إلا أنني أعتقد أن مثل هذه الجنابية ضرورية جداً. وسيأتى الوقت الذي يتحتم فيه عملها، وستكون تكاليفها عندئذ أعلامن تكاليفها لوعملت. وقت القيام بمشروع الخط الحديدي

انشاء الخط

وبعد استكال الرسومات عملت المقايسة التفصيلية للخط وقدر له تبعاً لهذه المقايسة مبلغ ...ما في ذلك مبلغ الخسة آلاف جنيه التي يدفعها المجلس البلدي بزفتي ،

وثمن الأراضى والتعويضات. ثم طلب إلى مصلحة المساحة القيام بنزع الملكية المطلوبة وتأجير المتارب اللازمة ، والاسراع في الاخبرة واخطارنا أولا بأول عن الأجزاء الممكن العمل فيها .

وفى نفس الوقت اختيرت ميت بره لتكون المقر الرئيسى للمهندس المقيم وأقمنا هناك مكاتبنا، وهى عبارة عن اكشاك خشبية قابلة للنقل . وكذلك المخازن وورشتين بسيطتين إحداها للنجارة والأخرى للحدادة والبرادة .

وكذلك بدى، في تقدير مكمبات ومفردات المهات اللازمة لكل بند من بنود المقايسة وطلبها من جهاتها من غازن المصلحة .

بعد ذلك وضعت سياسة ثابتة للسير عليها فى إنشاء هــذا الخط ، متوخين بقدر ما تسمح اعتمادات الميزانية ، نهو الخط بأسرع ما يمكن وفى وقت واحد .

وكان لا بد لتنفيذ هـذه السياسة من تقسيم الخط إلى مناطق ثلاث ، وفي مقر كل منطقة فرقة كاملة من العال والملاحظين والصنايمية .كذلك كان لابد لحسن سير العمل وسرعة الاتصال بهذه المناطق تدبير وسائل سهلة لانتقال العال وتدبير المواصلة بالتليفون .

ولكل هذه الاعتبارات بادرنا بطلب مهات السكة الثابتة Permanent way لوضعها على جسر ترعة الساحل كما هو قبل ردمه ورفعه الى منسوبه النهائي المقرر لنتمكن من إدخال قطارات المهات الخاصة بالساكن والحطات والكبارى.

كذلك طلبنا الى مصلحة التلفرافات مد خطها الجديد المقرر فى المقايسة لاستخدامه الى حين الانتهاء من المشروع كط تليفون على لاتصال فرق العال بمضها ببعض ولاتصال المهندس المقيم بالجميع.

بعد ذلك تكونت فرق المهال ومقرهما وعدد كل منها كالآتى : —

الفرقة الاولى - ومقرها ميت بره وفيها المكتب الرئيسي للمشروع والمخازن العمومية وورشة النجارة والبرادة والحدادة . وكنت مقماً هناك ومعى إثنان «كتبة ظهورات»

للمكتب ومخزنجى وملاحظ أشفال ومفتش دريسه وكاتب أجريه وثلثمائة فاعل وصنايمي .

الفرقة الثانية – ومقرها مسجد وصيف وفيها مساعد فني وملاحظ أشغال ومفتش دريسه وكاتب أجرية وثلثمائة فاعل وصنايعي .

والفرقة الأخيرة لم تتكون إلا عند البدء فى العمل من جهة زفتى كما سأبين ذلك فيما بعد . وقد أوجدنا عدة تليفون عقر كل فرقة والجميع متصل بالمكتب الرئيسى بميت بره .

وأرى لزاماً على وقد وصلت الى هذه النقطة أن أوضح مسألة قد لا يعلمها من لبس متصلا بهندسة السكة الحديدية المصرية . وهدده المسألة التي أرغب توضيحها هي أن جميع منشآت هذا الخط صغيرها وكبيرها لم يدخلها أي مقاول اللهم إلا توريد وتركيب كمر ممر سكة حديد الدلتا عند زفتي .

وقد يبدو هذا غريباً ، ولكن الواقع أن هندسة السكم الحديدية تكاد تكون الوحيدة التىلاتعطى أشغالها للمقاولين إلا في الحالات النادرة ، ومعنى هذا بعبارة أوضح أن المهندس المقيم في مثل هــذا المشروع هو مهندس المشروع ومقاوله واستحضاره من جهاتهم ومواصفتهم على الأشغال ويراقب تنفيذ هذه المواصفة بجانب قيامه بالميزانيات والتخطيط وادارة العمل والاشراف على العمليات الحسابية والمكاتبات ثم هو بعد ذلك مسئول عن كل ما تقــدم مسئولية فعلية آمام رؤسائه . وشتان بين المهندس المقيم عندنا والمهندسين المقيمين في مشاريع المصالح الأخرى .

وقد شرعنا فى انشاء هــذا الخط من ناحية ميت بره ولم نبدأ فيه من ناحية زفتى للأسباب الآتية : —

أولا — أعمال نزع الملكية وتأجير الأراضي للمتارب لم تكن قد انتهت من جهة زفتي ثانيا - مشروع تحويلة مجرى ترعة الساحل كان لا يزال تحت البحث .

ثالثا - تعديلات محطة زفتي لم يبدأ فيها.وهي تعديلات ضرورية لاتصال الخط هناك وقبول قطارات عليه .

وكما سبق القول مد شريط السكة أولا كيفها اتفق، وبصفة وقتية لنتمكن من ادخال وابورات المهمات لأماكنها على طول الخط، ثم العمل في بناء المساكن وتدبيش ميل جسر الترعة في الأماكن التي تحتاج هذا التدبيش في المسافة بين ميت بره والغريب، وكذلك بناء المحطات والأرصفة والكبارى في الوقت الذي يكون العمل جاريا في ردم الجسر للمنسوب النهائي المطلوب.

كذلك وجد أنه فى الامكان الانتفاع بمثل هذا الخط الأولى فى احضار الأتربة فى قطارات مخصوصة من شبرا من ناتج التطهيرات لردم حيشان المحطات بدلا من أخذ جميع الأتربة من متارب على جانب الخط من الجهة الشرقية وبذلك تفادينا ترك ما يقرب من البرك فى مواضع المتارب.

وقد ترتب على القيام بانشاء هذا الخط من جهة وإحدة عند ميت بره ، والعمل في تكوين الجسر ومدّ السكة وبناء السكنات والكباري والمحطات كلها في وقت واحد، أن عجزت محطة ميت بره القدعة عن استقبال قطارات الأتربة والمهمات الأخرى من دبش وطوب وأسمنت وأخشاب وقضبان الخ بجانب حركة القطارات العادية والمقررة بين بنهـا وميت بره في ذلك الوقت . واضطررنا إزاء ذلك أن نطلب فتح المحطات ليلاعلي حساب المشروع، ورتبنا تفريغ جميع قطارات المهات والأثربة في أماكنها المطلوبة لها أثناً. الليل . وبذلك استطعنا التوفيق بين سياستنا في إنشاء هذا الخط وبين حركة المحطات والقطارات ، ولو أن هذا التوفيق قد رفع مصاريف الانشاء نسبيًا لما تَطَلَّبه من أجور إضافية. وقدتم العمل في الجزء الأول من الخط ما بين ميت بره والغريب قبل الجزء الثاني من الغريب حتى زفتي. ورغبة في الانتفاع بما تم من الخط، تقرر تشغيل قطارات البضاعة على الجزء الأول من بنها إلى الغريب على أن تفتح محطة ميت بره الجديدة وتقفل القدعة . ولما تم العمل في الجزء الثاني من الخط استغلت قطارات البضاءة على الخط جميعه ما بين بنها وزفتي . و بق الحسال كذلك حتى ١٤ من شهر أغسطس سنة ١٩٣٠ حيث افتتح رسمياً للركاب والبضاعة بحضور مندوب جلالة الملك . وبذلك يكون العمل في إنشاء هذا الخط قد استغرق مدة ٢٠ شهراً تداخلت في ثلاث سنوات مالية .

نوع الانشاآت التي عملت وتكاليفها

تكوين الجسم: بلغت مكعبات الأتربة التي استخدمت في تكوين جسر السكة في هذا الخط وفحت مجرى تحويلة ترعة الساحل ٣٠٦٨٥٨ مترا مكعبًا بيانها كالآتي: -

: ٣٢٦٥ مترمكعب للجزء من ميت بره حتى الغريب ١٩١٢٢٤ « للجزء من الغريب حتى زفتى بما في ذلك مجرى الترعة .

۸۲۹۸۶ مترا مكعباً استحضرت في قطارات مخصوصة من شبرا والشرابية وأبو حماد

وكلف المتر المكمب في المتارب في الجزء الأول ٤٢ ملما أجور ومعات ، ٤٧ ملما في الحزء الثاني . وهـــذه الأجـور تشمل الفحت والنقل على الكتف والتسوية وتصليح الميول. وأكبر مقطوعية أخذناها من العال في الجزء الأول أربعة أمتار وفي الجزء الثانى ثلاثة أمتار مكعبة وأقل مقطوعية حصلنا علمها في تكوين الجسر في الخط كله واحــد ونصف مترمكمب وذلك في الجزء ما بين الغريب وزفتي حيث كنا في فصل الشتاء ، فضلا عن أن جسر السكة الحديدية في هذه النقطة عال ويبلغ ارتفاعه عن الأرض الزراعية أزيد من أربعة أمتار ونصف ثم ينحدر على الجانبين بأنحدار ١/٢٠٠ . ولقد احتاج المتر الطولى في هذا الجزء إلى ١٠٠ مترمكعب من الأثربة .

أما تكاليف المتر المكمب من الأثر بة التي استحضرت في قطارات مخصوصة فبلغت ٣٩ مليما مصاريف الشحن والتفريغ والتسوية خلاف أجرة النولون التي بلغت ٥٠ مليما المتر المكعب. كذلك استدعى العمل فى تكوين الجسر الى تدبيش ميل ترعة الساحل الأيمن فى أماكن مختلفة . وبلغ مكعبات التدبيش ٢٩٤٢ متر مكعب وكلها بالناشف وبغير مونه ، وبلغت تكاليف المتر المكعب فى هذا التدبيش ١٨٠ مليم أجور ومهات .

الكبارى

هذا البند من الأعمال يشمل: -

١ – البرابخ

٢ - الكباري

فأما البرابخ وفتحات الرى فكاسبق القول فانها كثيرة واضطررنا بعد فشل مشروع عمل جنابيه أن نرجع الى تفتيش رى ثان لاعادة النظر فى هذه الفتحات وتميين الضرورى الواجب بقاؤه . وحصلنا منه على المدد اللازم وأقطار فتحاتها ومناسبها .

وقد اضطررنا لفحص كل فتحة فحصاً تاماً وتقوية

البعض وإعادة بناء ما لا يفيد فيه التقوية أوتركيب مواسير مسلحة بدل المباني ، أوعمل امتداد للفتحات وبناء رؤوس لها.

وجميع البرابخ التي أعيد بناؤها أو عملت جديدة أو حصل لها امتداد ، استخدم فيها مواسير الخرسانة المسلحة ماركة Sigwart . و بلغ طولها الاجمالي ۷٤۸ مترا طوليا بانصاف أقطار مختلفة تبماً لما قرره تفتيش ري ثان .

وبلغ مجموع تكاليف هذه البرابخ جريه أجور ومعمات ونولون .

أما الكبارى التي أنشئت ضمن مشروع هذا الخط فكانت على نوعين: -

النوع الاول

کباری فتحاتها لا تزید عن خمسة أمتار ونطلق علیها Minor Bridges وأنشیء منها أربعة : –

١ – فم لترعة الطحلاوية وفتحته ١٥٠٠ متر وطوله
 ٢٠ مترا وكلف انشاؤه ميه بما في ذلك تحويل المجرى من
 الجهة الخلفية مسافة ٤٠ متراً (شكل٤)

۲ – فم لترعة شلا وفتحته ۱۰ متروكلف انشاؤه ۱۳۸۹ (شكل ٤)

۳۹- کوبری علی ترعة الساحل عند کیلو ۲۹،۳۰۰ لمرور السکة الزراعیة وسکة حدید الدلتا الموصلة ما بین برکة السبع وزفتی وفتحته ۲۰۰۰ متر وکلف انشاؤه چیم (شکله)

عد انفصال الخط الحدیدی عن تحویله مجری الترعة وفتحته عند انفصال الخط الحدیدی عن تحویله مجری الترعة وفتحته متر وکلف انشاؤه پیمه (شکل ۲)

وفی جمیع هــذه الـكباری جری الانشاء فیهـا علی الوتیرة الآتیة: —

الأساسات بخرسانة الاسمنت البورتلاند بنسبة ١:٤:٨ فرشة واحدة ومستمرة ولبست تحت الاكتاف فقط، ولم نستعمل فيها أدنى تسليح لجودة الأرض وانما استعملنا تحت طبقة الخرسانة، طبقة من الدبش الناشف والزلط بسمك ٢٠ سم. وقصد بهذه الطبقة منع اختلاط الخرسانة عند رمها بالطين أو التراب مما يفسدها.

والأكتاف والحيطان السائدة فانهما عملت مرن

الطوب الاحمر ماركة مردوخ بمونة الاسمنت ١: ٣ فى الوجه وباقى سمك الحيطات بخرسانة الاسمنت بنسبة ١:٣: ٦ (شكل٧)

أماسقف هذه الكبارى فاستخدم في الاثنين الأوليين منها الخرسانة المسلحة بالحديد المبروم بنسبة ٢:١:٤ و في الكوبريين الثالث والرابع خرسانة أسمنت مسلحة بالكمر الصلب R.S.J. و نسبة الخرسانه ٢:١:٤ أيضا

وبناء هـذا النوع من الكبارى بالطوب فى الوجه وخرسانة فى الخلف له منزاته الآتية :

۱ — لا يحتاج إلى عمــل شدّه خشب و بذلك يتوفر ثمين الأخبرة

٢ - لا يحتاج إلى بياض أو ترقيع واجهة الكوبرى
 لمد صبه

انشاء الكوبرى بهذه الطريقة يأخذ نصف الوقت الذي يأخذه لوعمل جميعه من خرسانة وتطلب الأمن عمل شدة ومراجعتها وضبطها.

ع - هذه الطريقة تكسب الكوبرى شكلا حسنا

النوع الثانى من الكبارى : --

وهو ما نطلق علیـه Major Bridges وأنشى، منه فی هذا الخط ثلاثة وهی الكبارى التی تزید فتحاتها عن خسة أمتار : –

۱ - کوبری علوی أعلا سکة حدید الدلتا والسکة الزراعیـــة الموصلة بین برکة السبع وزفتی وفتحته ۱۲ مترا وکلف انشاؤه مهمه واستخدم فی أساساته خوازیق خشب بتش باین ۳۰×۳۰ سم بطول تراوح بین ستة أمتار و ثمانیة أمتار أعلاها طبقة خرسانه اسمنت بدون أی تسلیحوا کتافه وحیطانه السائدة جمیعها من الحرسانه . (شکل ۸ و ۹)

أما سقفه فعمل من كمر بروح ملآنه Plate Girders بسمك ١٢٠ سم . وقد اختبرت متانة هذه الكرات بمد انتهاء تركيبها من ناحية الانحناء بمرور وابور نمرة ١١١٢ طبقة ثانية عليه وكان متوسط الانحناء عند منتصف الكمر تحت هذا الاختبار ٤ ملليمتر . (شكل ١٠)

◄ كذلك أنشىء كوبريان على ترعة الساحل مقابل معطتى تفهنا العزب وميت المبسى لمرور الاهالى عليه وفتحه
 كل منها ١٠ أمتار وكلف الواحد بيم . وأساساتهما من الخرسانة ١:٤:٨ تحت الأكتاف والحيطان الساندة ومبانيه من الطوب في الوجه والخرسانة في باقي سمك الحيطان وسقفهما من الكر الصلب R.S.J. أعلاها أرضية من خشب البتش باين . (شكل ١١)

تزليط الخط

والغرض منه فرش السكة أعلا الاتربة وأسفل الفلنك بسمك ٢٠ سم لحفظ الفلنك من التلف وتوزيع ثقل القطارات بانتظام . ثم لسهولة صيائة الخط وحفظه بحالة جيدة .

واستعمل فى تزليط هــذا الخط ٤٠٣٠٠ مترا مكعبا . زلط عاده من محاجر الخطاطبة وأبو حماد التابعة لمصلحة السكة الحديدية . و بلغت تكاليف هذا التزليط ١٤٩ مليا الممتر المكعب ثمن استخراج الزلط وشــحنه فى قطــارات غصوصة وتفريغه على طول الخط وفرشه فى مكانه ثم أجرة نقله

السكة الثابته أو الـ Permanent Way

هذا البند من العمل هو أكبرها بالنسبة لكبر المبلغ الذي صرف عليه. وهو يشمل ثمن القضبان الصلب الفينول وزن ٤٧ كيلوجرام للمتر الطولى والفلنكات الخشب والمفاتيح والتحاويل وباقى المهمات الرفيعة مشل البلنج والقواعد والمسامير الخشابي والمسامير الصامولة.

كذلك فبلغ هذا البند يشمل تركيب هذه المهمات بالسكة وصيانتها مدة سنة لحين افتتاح الخط وتسليمه لقسم الصيانة ، وأجور خفراء المزلقانات المؤقتين أثناء العمل ، ومهايا موظني قسم الحركة الذين انتدبوا لتشفيل قطارات المهمات وشحن وتفريغ وتوزيع هذه المهمات ، وأخيراً فهو يشمل أجرة نقلها من القباري إلى ميت بره .

ومجموع ما صرف علی کل هذا ۲۱۶ ر ۲۰۰۹ تفصیلها کالآتی : — مه جنیه ۳۸۹ ر ۳۲۶۹۱ ثمن مهات ۹۸۹ ر ۴۸۶۳ أجور ۸۳۲ ر ۱۱۵۰ أجرة نقل مهات من القباری ومصر الخ الی میت بره

و بعبارة أخرى فباعتبار أن طول الخط ٢٧ كيلو مترا مفرداً خلاف المخازن وحيشان المحطات ، فان تكاليف إنشاء السكة الثابتة للكيلو المتر الواحد هي ميم رحيه

وهذه الوحدة لكل كيلو متر السابق ذكرها مرتفعة عن الوحدة المقررة في أشغال هندسة السكة قليلا . وهذا الارتفاع كان لأسباب قاهرة لم يكن لنا منها مناص . وهذه الأسباب تتلخص في الآتي : —

١ - قضبان هذا الخط ووزنها يبلغ ٢٢٠٠ طن تقريباً
 وردت وتحملنا مصاريف شحنها من القبارى حتى بنها ،
 ومصاريف تفريغها وأجرة نقلها في قطارات مخصوصة .
 وبعد ذلك ظهر أنها غير صالحة للاستعال لضعفها وعدم

متاتبها، وترتب على ذلك إعادتها وتحملت المقايسة مصاريف الشحن والتفريغ والنقل مرة ثانية . ولما حضرت رسالة خلافها من الخارج تحملت العملية نفس المصاريف لثالث مرة ٧ – هذه السكة الثابتة تركبت أولا قبل الانتهاء من تكوين الجسر حتى منسوبه النهائي لتيسير المواصلات لأماكن العمل المختلفة على طول الخطء ثم لدخول قطارات الأتربة والمهمات لتسهيل وإمكان القيام بالعمل في مختلف بنود المشروع مرة واحدة .

ومعنى هذا أن هذه السكة كانت ترفع من وقت لآخر بطريقة العفريتة كلما رفع منسوب الجسر بالأتربة . وهكذا تكررت هذه العملية ثلاث مرات .

إلا أن هذه الزيادة فى وحدة الشكاليف لكل كيلو متر من هذا البند بررها نجاز المشروع وانتفاع المصلحة بتشفيله واستغلاله مباشرة وفى أقصر وقت .

المزلقانات

ومع الاعتراف بأن كثرة المزلقانات على السكة

الحديدية أمر غير مرغوب فيه ، فانه لم يمكن تقليل عددها عن تسعة : - خمسة بالمحطات بمعدل مزلقان واحد بكل محطة ، وأربعة في المسافات بين المحطات و بعضها .

وهذه المزلقانات التسعة رصفت أرضيتها بحجر أبى زعبل، وسو رحولها من الجانبين باسو ار من الخرسانة المسلحة ذات البرامق ، ووضع عند كل مزلقان كشك خشبى ١×١ متر ليأوى إليه الخفير ، وكذلك وضعت علامات احتراس على الحانين .

وكلف إنشاء المزلقانات التسعة جيه بعدل ستة وسبعين جنيها ومائة مليم للمزلقان الواحد. فاذا روعى أن المصلحة تعين لكل مزلقان خفيراً واحداً نهاراً في حالة عدم سير قطارات على الخط ليلاء واحداً نهاراً وواحداً ليلا في حالة سير القطارات على الخط ليلاء بجانب أن المصلحة تدفع أجور هؤلاء الخفراء بصفة مستمرة بمعدل منهم جيه لكل خفير سنوياً . إذا روعى كل ذلك فان حضر انتهم تو افقون على أن في ذلك تكليفاً بإهظاً على السكة الحديدية يمكن على أن في ذلك تكليفاً بإهظاً على السكة الحديدية يمكن

تفاديه لو أن المارة والذين يمبرون الخطوط الحديدية يكلفون أنفسهم شيئًا من التأنى والالتفات قبل عبورهم المزلقانات.

وفى رأيي الشخصى أن المزلقانات الفرعية والتي لا توصل إلى سكك زراعية رئيسية يلزم تركها مفتوحة دائما و بدون خفارة . وعلى الذين يمبرونها بمواشيهم ودوابهم مسؤولية ما يصببهم من خطر القطارات .

وليس هـذا الرأى بدعة وانما هو رأى معمول به في إيطاليا بشكل أعم ، حيث أزالوا البوابات من المزلقانات نهائياً . ووضعت اعلانات ظاهرة على الجانبين للجمهور وسائتي السيارات تفيد بأن على الجميع الاحتراس وعليهم المرور على المزلقانات تحت مسؤوليتهم . (راجع تقرير مؤتمر السكك الحديدية سنة ١٩٣٣ مسألة نمرة ١)

المحطات

المحطات التى أنشئت على هذا الخطست: — ميت بره — ميت العبسى — تفهنا العزب مسجد وصيف — الغريب — ســـند بسط

وهذه المحطات على نوعين: —

النوع الاول: ويسمى هلتات وهى محطات غير مستعدة لمقابلة قطارات فيها. وتحاويلها لا تشتغل من كشك بلوك. ومبانى المحطة وأرصفتها ومخازنها من الخرسانة المسلحة القابلة للفك والنقل وهى تصنع فى ورشة الخرسانة التابعة للمصلحة فى طنطا.

وقد أنشىء من هذا النوع أربعة هلتات في ميت العبسى وتفهنا العزب والغريب وسند بسط وكلف انشاء الهلت الواحد مبان وأرصفة بطول ٥٠ مترا ومخزن للبضاعة ٤٪٤ متر ومخزن للبترول ٣٪٣ متر وأسوار خرسانه وطلمبة مياه ويفط بأسماء المحطات مبلغ ٢٨٠ (شكل ١٢)

النوع الثانى من المحطات : -

وهى المحطات المستمدة لمقابلة القطارات فيها وتخزين قطارات البضاعة عندها عند اللزوم . وتحاويلها ومفاتيحها وسيمافوراتها تشتغل من كشك بلوك ، وأرصفتها الخاصة بالركاب بطول ١٨٠ مترا لتكفى لوقوف قطارات كاملة عليها .

ومبانيها من الخرسانة المسلحة مثل الهلتات فيما عدا مكاتب المحطة فانها مبنية بالطوب .

وقد أنشىء من هذا النوع من المحطات اثنتين: — ميت بره ومسجد وصيف. وقد اضطررنا الى بناء مكاتب هاتين المحطتين على أعمدة من خرسانة اسمنت بنسبة ٢:٣:١ قطاعاتها ٢×١ متر وطولها أربعة أمتار. وذلك لأن هدنه المحطات واقعة على جسر ترعة الساحل الأيمن وكان لابد فى بنائها من أحد أمرين: — (شكل ١٣)

١ - أن تكون أساساتها أعلا من أعلا منسوب الفيضان في الترعة . ولم يكن هذا ميسوراً . لأن معنى هذا أن الأساس سيعمل على أرض صناعية مردومة حديثا .

ان تكون أساساتها أوطى من قاع الترعة. حيث الأرض السليمة. وقد فضلنا أن يكون الأساس أوطى من قاع الترعة على أن تكون أعمدة خرسانه وأعلاها كمر خرسانة مسلحة وأعلا الكمر المبانى بسمك طوبة ونصف حتى وزرة الشبابيك، وطوبة واحدة أعلا ذلك حتى السقف

ومبانى هــذا النوع من المحطات مكون من غرفتين ٤×٤ متر وصالة يبنهما . وكلفت المحطة الواحدة مليم جيه عا في ذلك النجارة والبياض والأرضية الخ .

وتكاليف المحطة الواحدة بما فى ذلك أرصفتها ومخزن بضاعـة مسلح ٤×٨ متر ومخزن بترول ٣×٣ متر مسلح وأسوار مسلحة وتبليط طريق للعربات الكرو، وإنشاء أدبخانة عمومية على الرصيف، وطلمبة مياه ويفط باسم المحطة بلغت ٢٠٠٣ جنيه مصرى خلاف نولون نقل المهمات .

سكنات الموظفين والعال

والموظفون والعال الذين أنشىء لهم سكنات هم من درجات مختلفة . ولكل درجة مساكن تتناسب مع حالتها ووضع لكل نوع أورنيك خاص ولكنها جميعًا على شكل واحد في الانشاء

١٠ فعال الدريسة وهم عمال هندسة السكة والمنوط
 ١٠ بهم صيانة السكة الثابتة ومراقبة أملاك المصلحة فى داخل

حدودها بطول الخط، أنشى، لهم ثلاثة بلوكات من السكنات: — واحد فى ميت بره وواحد فى تفهنا العزب وواحد فى الفريب. والبلوكات الثلاثة لسكنى ٣٧ عاملا وسكن العامل يشمل غرفتين ما عدا سكن أسطى كل فرقة فانه يشمل ثلاث غرف. والجميع ينتفعون بمراحيض عمومية وأفران عمومية. وكلفت هذه الثلاثة البلوكات ميم حيد بينه حيد (شكل ١٥)

۲ — وعمال أكشاك البلوك والكهربائيين والبرادين أنشىء لهم عمانية عشر سكناً في ثلاثة بلوكات: واحد بميت بره وواحد بمسجد وصيف وواحد بالغريب ، والمسكن الواحد يحتوى على غرفتين وحوش . وهــذا النوع من السكنات كسابقه له أدبخاناته العمومية وأفرانه العمومية . وكلف إنشاؤها مبلغ مهم بهم برجيه (شكل ١٥)

٣ - أما نظار المحطات فقد انشىء لهم خمسة منازل
 بميت بره وميت العبسى وتفهنا العزب ومسجد وصيف

والغريب . وكل منزل يحتوى على ثلاث غرف وصالة ودورة مياه صحية وكلف إنشاؤها مليم رجيه

و (شكل ١٥) يوضح هذه الأنواع المختلفة

واستخدم فى أساسات جميع هذه السكنات بأنواعها الثلاثة خرسانة الحرة عرض متر بنسبة ١:١:١:٥ بارتفاع ٥٠ سم يليها مبان بالدبش بمونة الحمرة لمنسوب سطح الأرض عرض ٥٠ سم يعلوها وزره من خرسانة الأسمنت ١:٣:١ عرض ٣٠ سم وارتفاع ٥٠ سم يليهامبانى الحيطان بسمك طوبة واحدة بمونة الأسمنت ١:٣. والنواصى من بلوكات أسمنت (شكل ١٦)

وسقف النوعين الأولين من هذه السكنات جمالونى من الخرسانة المسلحة . أما سقف النوع الثالث فهو أفقى من الخرسانة المسلحة كذلك يماوه دروة من الطوب الأحمز بارتفاع نصف متر .

ولم يصادفنا في بناء هـذه السكنات أي صعوبة من جهة طبيعة الأرض ولم ننزل بالأساس لأكثر من ٢٠ر١ متر تحت منسوب الأرض الزراعية .

خط التلغر اف

عمل خط تلغراف جديد بطول الخط ضمن مقايسة المشروع وبلغت تكاليفه الفعلية ٢٠٨٠ ١٥٥٢

الاشارات

أنشىء فى ميت بره ومسجد وصيف أكشاك بلوك واحد لكل محطة لتشغيل تحاويلها وبواباتها وسيمافو راتها، أما فى الهلتات فزودت بملاوينه أنت مرتبطة بالأسطاف الكهربائي

وبلغ مجموع ما صرف فی هذا الفرض شیم رحیه والخلاصة

فط ميت بره – زفتى بدىء فى انشائه فى شهر نوفمبر سينة ١٩٢٨ وافتتح رسميا لقطارات الركاب والبضاعة فى ١٤ أغسطس سنة ١٩٣٠ وطوله

۲۲ كيلو مترسكك طوالى مفرد

و۷۰۰ر۶ کیلو مترسکك نفــادی وخــازن بحیشان المحطات وقدر لانشائه مبدئیا مبلغ + بنیه یدفعها المجلس البلدی بزفتی وصرف علیه فعلا ۲۸۲۲ ۱۹۹۹

و بذلك يتضح أن تكاليف الانشاء الفعلية للكيلو متر الطولى من هـ ذا الخط عن ثمن الأراضى و تكوين الجسر والكبارى وتزليط الخط وتركيب السكة الثابتة والمساكن والمحطات والمزلقانات وخط التلفر افات وتزويد المحطات بأكشاك البلوك وعدد الأسطاف والمزلقانات والأسوار وباقى المصاريف الاضافية هي منه دبويوه

ملحق أبواب مفايسة المشروع ونكاليفها الهائبة من واقع

		ختامی المشروع
جنيه	مليم	
جنیه ۱۵۷	117	مصاريف أولية
17/1/	• • •	ثمن أراضى زراعية وايجار المتارب
١٩٣٣٨	707	تكوين الجسر
7097	7.7	كبارى فتحاتها أزيد من خمسة أمتار
1734	<u></u> የተለ	كبارى فتحاتها أقل من خمسة أمتار
· 741	• 70	مزلقانات وأسوار
۸۰۰۸	3 • 7	تزليط الخط
240.7	317	السكة الثابتة
٩٣٠٦	Y0Y	محطات ومكاتب
۱۰۷	124	موازين المحطات وتصادمات وحواشات لها
37/3	٦	اشارات
ገ ዮለግ	274	سكنات الموظفين والعمال

جنيه	مليم	1 -11 " " NT 1 NT
٧•٨	۰۰۳	أكشاك وخيام وآلات هندسية وتروليات ولوربات ودواليب خاصة للمشروع
	140	تأثيث المحطات والمكاتب
474	179	مهايا موظفين وأجور جنزرجية ومصاريف في المشروع المفرية لهم على المشروع
1007	۸۰۲	خط تلغراف وتليفون

مذكرة ايضاحية نمرة ١

محويلة مجرى ترعة الساحل

مجموع الأتربة الناتجة من فحت المجرى الجديد

= ۳۹۲۳۷ مترمکس

بحموع الأتربة التي استعملت في جسور الترعة والسكة الزراعية

= ۲۸۵۸۹ متر مکس

الفرق وقدره ٢٣٤٩ متر مكمب أخذت من المتارب. التي استؤجرت للسكة الحديدية .

مذكرة إيضاحية نمرة ٢ ابراد خط ميت بره — زفني بعد انشاءً

ايراد هذا الخط في سنة ١٩٣٢ وهي أسوأ سني أزمة الحديدية كالآتي : –

۹۰۶۰۰ راکب من والی المحطات . دملو – میت بره – میت العبسی – تفهنا العزب – سعد باشا زغلول اسماعیــل باشا صدقی – وسند بسط . وحصّلت جیه

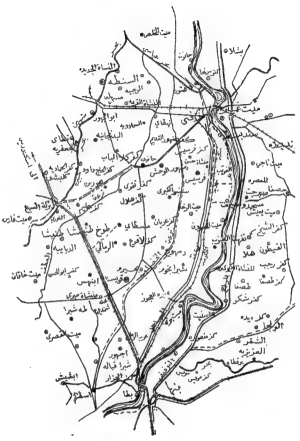
المصلحة نظير ذلك مبلغ ٢٩٢٢،٠٠٠

طن عفش ركاب مقابل « ۱۲۰۰۰۰۰

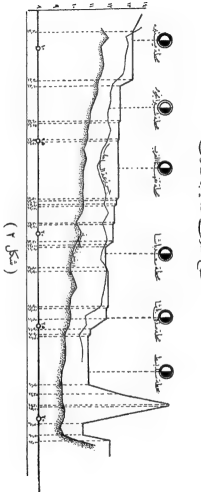
و بذلك يكُون مجموع ايرادالخط في سنة ٣١ ــ ٣٣ = ٠٠٠٠ مر٧٧

أو ٣ر٧ أ./ تقريباً من رأس المال الذي صرف على إنشائه وباعتبار أن مصاريف تشغيل هذا الخط الفرعى ٦٠ / من مجموع الايراد

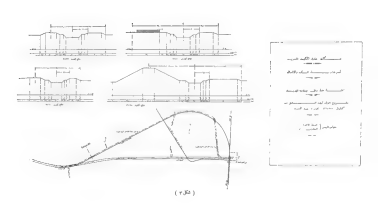
فصافى الأبراد فى أسوأ سنة =٣./ تقريباً



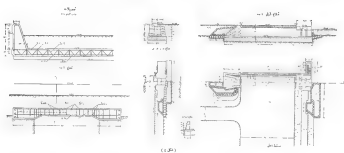
خويطِم عوميه تبين المنطقه إلتي يخدم خط زفتى ميت بره الجديد خدمه مباشروه (شكل ١)

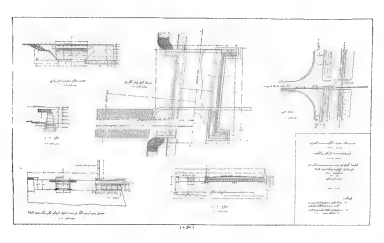


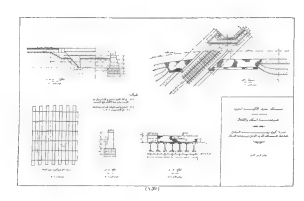
النطاع العلول لخط ميتابه - زفع

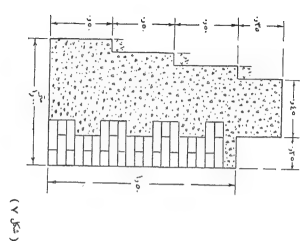


التساد مطامهی مواضف سمات شعایه الحکومه آخریکنامی، ترمند السلسسان دمه تم ترمند الفیادی به مدامه (در از الفیادی به مطابق الفیادی به مداکند طواحظ مدامه (در از ا





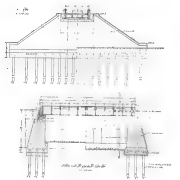


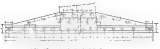


سكك حديد الحكومة المصربة هندسسة السكك والاشغال

قطاع بين طرية به بناد الحيطان باللوب في الواجهه وخرسانه في الخلف بكاري خط زفتي مية بره المجديد

مقياس الرسم به





أوديج للواري للسب البس بأياعيث لباس احد الأكتاب والمثلة الساعد



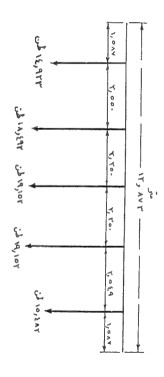




(A JE2)

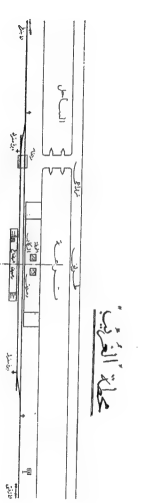


(شكل ٩) ينها العمل في آتان الشده الحنب للاكناف والحائط الساند للكورى العلوى عند كملو • • ٣٩ ٩٩ ٣٩

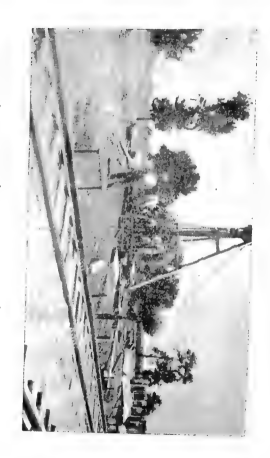


الماء ملا روزوج مرد الهديد مح ادى على أودو على الدار وعلى حيدًا العرب وبدر المعسى البياد الاحالي ملاع راس ا د د د _____ 2 when - 7 ---(11 Ja)

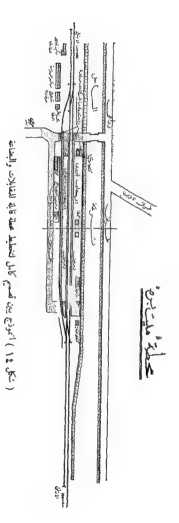
and with a smith

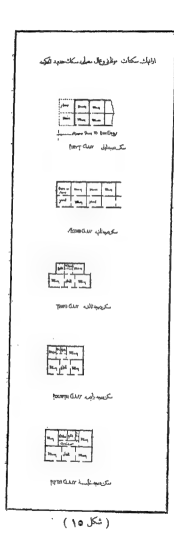


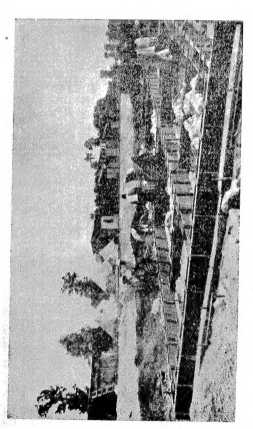
(شكل ١٤) أتموذج بيان تصميم كامل لتنطيط هلت



(شكل ١١٩) يبين العمل في أساسات مباني محلة ميت بره الجديدة أثنا. وفي القضبان لتسليج أعمدة الاساسات







(شكل ٢١) بيين كاتب المهندس المقيم وباق الموظفين وفي مقدمة الصووة الشدة الحشب قبل صب خوسانة الورده في بلوك سكنات عمال الدريسة بهيت يره .

